PUB-NO ES 2105707 T3 DE 4314317 A1 WO 9424988 A1 EP 695162 A1 JP 08509478 W US 5616150 A EP 695162 B1 DE 59403193 G PUB-DATE PUB-DATE PUB-DATE Potaber 16, 1997 Potaber 3, 1994 Pebruary 7, 1996 October 8, 1996 April 1, 1997 June 18, 1997 July 24, 1997	LANGUAGE G	PAGES 000 013 000 000 026 007 022 000	MAIN-IPC A61K007/13 A61K007/13 A61K007/13 A61K007/13 A61K007/13 A61K007/13 A61K007/13
--	---------------	---------------------------------------	---

INT-CL (IPC): A61K 7/06; A61K 7/13; C07D 209/38; D06P 1/62; D06P 1/642; D06P 1/651; D06P 1/673: D06P 3/04

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 4314317A BASIC-ABSTRACT:

Compsns. for dyeing keratinic fibres comprise an aq. carrier contg.: (A) at least one isatin deriv. of formula (I); R1=H, 1-4C alkyl, 2-4C hydroxyalkyl, 2-20C acyl, phenyl or benzoyl; R2-R5=H, OH, halogen, NO2, SO3H, COOH, 1-4C alkyl, 1-4C alkoxy or NR6R7; or R3+R4 or R4+R5=1-4C alkylenedioxy; R6 and R7=H, 1-4C alkyl or 2-4C hydroxyalkyl; and (B) at least one cpd. selected from: (a) primary aliphatic amines opt. C-substd. by NR8R9 or OR10, where R8-R10=H, 1-4C alkyl, 2-4C hydroxyalkyl or (1-4C) alkoxy(2-4C) alkyl; (b) heterocyclic or carbocyclic aromatic cpds. not contg. NH2 gps.; (c) aromatic carboxylic and sulphonic acids contg. NH2 gps.; (d) aniline derivs. of formula (II); R11-R15=H, 1-4C alkyl, 2-4C hydroxyalkyl, (1-4C)alkoxy(2-4C)alkyl, NR16R17 or OR18; R16-R18=H, 1-4C alkyl, 2-4C hydroxyalkyl or (1-4C)alkoxy(2-4C)alkyl, provided that at least 3 of R11-R15 are NR16R17 and/or OR18; (e) aniline derivs. of formula (III); n=1-4; X=OH or NH2; R19 and R20=gps. as defined for R11-R15, provided that at least one is as defined for NR16R17 or OR18; (f) dianiline derivs. of formula (IV); Y=a direct bond, CO, SO, O, S or O(CH2ZCH2O)m, or 1-4C alkylene opt. substd. by OH; Z=a direct bond, CH2, CHOH or CH2OC2H4OCH2; m=1-4; R24-R27=gps. as defined for R11-R15, provided that R24 and/or R25 and R26 and/or R27 is a gp. as defined for NR16R17 or OR18; (g) non-aromatic heterocyclic cpds. opt. substd. by 1-4C aminoalkyl, 1-4C hydroxyalkyl or COOH; and (h) amino sugars.

USE - The compsns. are esp. useful for dyeing human hair.

ADVANTAGE - A wide range of colours, some with high intensity, can be achieved (see also EP497697, 502783 and 502784).
ABSTRACTED-PUB-NO:

EP 695162B EQUIVALENT-ABSTRACTS:

Formulations for colouring keratin-containing fibres containing the formula (III): at least one isatin derivative corresponding to formula I: in which R1 is hydrogen, a C1-4 alkyl group, a C2-4 hydroxyalkyl group, a C2-20 acyl group, a phenyl group or a benzoyl group and R2, R3, R4 and R5 independently of one another represent hydrogen, hydroxy, halogen, nitro groups, sulfo groups, carboxyl groups, C1-4 alkyl groups, C1-4 alkoxy groups or NR6R7 groups where R6 and R7 independently of one another represent hydrogen, C1-4 alkyl groups or C2-4 hydroxyalkyl groups; two adjacent groups R3, R4 and R5 may also represent an alkylenedioxy group containing 1 to 4 carbon atoms, - at least one compound selected from the group of a) primary aliphatic amines which contain at least one additional group NR8R9 or OR10 in the C chain, R8, R9 and R10 independently of one another representing hydrogen, C1-4 alkyl groups, C2-4 hydroxyalkyl groups or C2-4-(C1-4-alkoxy)-alkyl groups, b) heterocyclic or isocyclic aromatic compounds without a primary amino group, c) aromatic carboxylic and sulfonic acids with a primary amino group, d) aniline derivatives corresponding to formula II: in which R11, R12, R13, R14 and R15 represent hydrogen, C1-4 alkyl groups, C2-4 hydroxyalkyl groups, C2-4-(C1-4 alkoxy)-alkyl groups or groups NR16R17 or OR18, where R16 and R18 independently of one another represent hydrogen, C1-4 alkyl groups, C2-4 hydroxyalkyl groups or C2-4-(C1-4 alkoxy)-alkyl groups, with the proviso that at most two of the groups R11 to R15 are not an NR16R17 and/or OR18 group, e) aniline derivatives corresponding to formula III: in which n is an integer of 1 to 4 and X is a hydroxy or amino group and R19 and R20 represent hydrogen, C1-4 alkyl groups, C2-4 hydroxyalkyl groups, C2-4-(C1-4 alkoxy)-alkyl groups or groups NR21R22 or OR23, where R21, R22 and R23 independently of one another represent hydrogen, C1-4 alkyl groups, C2-4

hydroxyalkyl groups or C2-4-(C1-4 alkyl)-alkyl groups, with the proviso that at least one of the groups R19 and R20 is a group NR21R22 or OR23, f) dianiline derivatives corresponding to formula (IV) in which Y is a direct bond or a group CO, SO, O, S or O-(CH2-Z-CH2-O)m, where Z is a direct bond, a group CH2, CHOH or CH2OC2H4OCH2 and m is an integer of 1 to 4, or Y may even be a saturated or unsaturated alkylene group containing 1 to 4 carbon atoms which may optionally be substituted by OH and R24, R25, R26 and R27 represent hydrogen, C1-4 alkyl groups, C2-4 hydroxyalkyl groups, C2-4-(C1-4 alkoxy)-alkyl groups or groups NR28R29 or OR30, where R28, R29 and R30 independently of one another represent hydrogen, C1-4 alkyl groups, C2-4 hydroxyalkyl groups or C2-4-(C1-4 alkoxy)-alkyl groups, with the proviso that at least one of the groups R24 and R25 and one of the groups R26 and R27 is a group NR28R29 or OR30, g) non-aromatic unsubstituted or amino-(C1-4)- alkyl-, hydroxy-(C1-4)-alkyl- or carboxyl-substituted heterocycles, h) amino sugars, - and a water-containing carrier.

US 5616150A

A composition for coloring keratin-containing fibers comprising:

- (a) from 0.3 to 65 mmoles of at least one isatin derivative corresponding to formula I: R3R2R5R4NR100, (I) wherein R1 represents hydrogen, a C1-4 alkyl group, a C2-4 hydroxyalkyl group, a C2-20 acyl group, a phenyl group, and a benzoyl group, and R2, R3, R4 and R5 independently of one another represent hydrogen, hydroxy, halogen, nitro groups, sulfo groups, carboxyl groups, C1-4 alkyl groups, C1-4 alkoxy groups or NR6R7 groups wherein R6 and R7 independently of one another represent hydrogen, C1-4 alkyl groups or C2-4 hydroxyalkyl groups, and wherein two adjacent groups R3, R4 and R5 may also represent an alkylenedioxy group containing 1 to 4 carbon atoms,
- (b) from 0.3 to 65 mmoles of at least one compound selected from the group consisting of: (i) primary aliphatic amines selected from the group consisting of 2-methoxyamine, 2-ethoxyethylamine, 2-(2-aminoetho xy) -ethanol, 2, 3-dihydroxypropylamine, 2-aminopropane-1,3-diol, 2-amino-2-methyl propane-1,3-diol, 2-amino-2-hydroxymethyl propane-1,3-dio 1, tetrahydroxy-pentylamines, pentahydroxyhexylamines, 1,2-diaminoethane, 1,2-diaminopropane, 1,3-diaminopropane, 1,3-diamino-2-propanol, 2-(2-aminoethylamino) -ethylamine, 2- (2-aminoethylamino) -ethanol, 3- (2-aminoethylamino) -propylamine, 3- (2-aminoethylamino) -propanol, and mixtures thereof; (ii) indoline, indole, pyrrole, 1-methyl pyrrole, 2-methyl pyrrole, 3-methyl pyrrole, 2,5-ethyl pyrrole, pyrazole, 3-methyl pyrazole, imidazole, indoxyl acetate, tetrahydroquinoline, tetrahydroisoquinoline, 2-indole carboxylic acid, 3-indolyl acetic acid, 4-dimethylaminopyridine, 2,6-dihydroxy-3,4-dimethyl pyridine, pyrrole-2-carboxylic acid, 2-methyl resorcinol, and mixtures thereof; (iii) aromatic carboxylic and sulfonic acids with a primary amino group; (iv) aniline derivatives corresponding to formula III; R20NH2R19(CH 2)nX, (III) wherein n is an integer from 1 to 4, X is a hydroxy or amino group and R19 and R20 represent hydrogen, C1-4 alkyl groups, C2-4 hydroxyalkyl groups, C2-4-(C1-4 alkoxy)-alkyl groups, NR21R22 groups or OR23 groups, wherein R21, R22 and R23 independently of one another represent hydrogen, C1-4 alkyl groups, C2-4 hydroxyalkyl groups or C2-4-(C1-4 alkoxy)-alkyl groups, with the proviso that at least one of the groups R19 and R20 is a group NR21R22 or OR23; (v) dianiline derivatives corresponding to formula IV: R27NH2R26YNH2R25R24 , (IV) wherein Y represents a direct bond, CO, SO, O, S or O-(CH2-Z-CH2-O) m, wherein Z represents a direct bond, CH2, CHOH or CH2OC2H4OCH2 and m is an integer from 1 to 4, a saturated alkylene group having 1-4 carbon atoms which may be substituted with an OH group, an unsaturated alkylene group having 1 to 4 carbon atoms which may be substituted with an OH group, and wherein R24, R25, R26 and R27 represent hydrogen, C1-4 alkyl groups, C2-4 hydroxyalkyl groups, C2-4-(C1-4 alkoxy)-alkyl groups, NR28R29 groups or OR30 groups, wherein R28, R29 and R30 independently of one another represent hydrogen, C1-4 alkyl groups, C2-4 hydroxyalkyl groups or C2-4-(C1-4 alkoxy)-alkyl groups, with the proviso that at least one of the groups R24 and R25 and one of the groups R26 and R27 is a NR28R29 group or OR30 group; (vi) non-aromatic unsubstituted or amino-(C1-4)-alkyl-, hydroxy-(C1-4)-alkyl- or carboxyl-substituted heterocycles; and (vii) amino sugars, all amounts being based on 100 grams of said composition; and
- (c) a water-containing carrier.

G. III	7:0								
ruii	litte	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	Sequences	Attachments
Draw, D	esc	Clip Img	Image						· ictores innes ies

KWIC



19 BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

Off nl gungsschrift ® DE 43 14 317 A 1



DEUTSCHES PATENTAMT ② Aktenzeichen:

P 43 14 317.2

Anmeldetag: Offenlegungstag: 30. 4.93

3.11.94

(5) Int. Cl.5:

A61 K 7/13

D 06 P 3/04 D 06 P 1/642 D 06 P 1/651 D 06 P 1/62 D 06 P 1/673 A 61 K 7/06 // C09B 7/00,55/00, D06P 3/18,3/30,3/62 3/40,3/24,3/52,3/70

(7) Anmelder:

DE 43 14 317 A

Henkel KGaA, 40589 Düsseldorf, DE

② Erfinder:

Möller, Hinrich, Dr., 4019 Monheim, DE; Höffkes, Horst, Dr., 4000 Düsseldorf, DE

(8) Isatinhaltige Mittel zum Färben von keratinhaltigen Fasern

Gegenstand der Erfindung sind Mittel zum Färben von keratinhaltigen Fasern, insbesondere menschlichen Haaren, die Isatine in Kombination mit bestimmten primären aliphatischen Aminen, heterocyclischen oder isocyclischen aromatischen Verbindungen, aromatischen Carbon- und Sulfonsäuren, Anilinderivaten, Dianilinderivaten oder Aminozuckern enthalten.

BUNDESDRUCKEREI 09.94 408 044/342

Beschreibung

Gegenstand der Erfindung sind Mittel zum Färben von keratinhaltigen Fasern, insbes ndere menschlichen Haaren, die Isatine und eine weitere Verbindung enthalten. In einer bevorzugten Ausführungsform enthalten diese Mittel zusätzlich ein Ammonium- oder Metallsalz.

Für das Färben von keratinhaltigen Fasern, z. B. Haaren, Wolle oder Pelzen, kommen im allgemeinen entweder direktziehende Farbstoffe oder Oxidationsfarbstoffe, die durch oxidative Kupplung einer oder mehrerer Entwicklerkomponenten untereinander oder mit einer oder mehreren Kupplerkomponenten entstehen, zur Anwendung. Mit Oxidationsfarbstoffen lassen sich zwar intensive Färbungen mit guten Echtheitseigenschaften erzielen, die Entwicklung der Farbe geschieht jedoch unter dem Einfluß von Oxidationsmitteln wie z. B. H₂O₂. was häufig Schädigungen der Faser zur Folge hat. Direktziehende Farbstoffe werden unter schonenderen Bedingungen appliziert, ihr Nachteil liegt jedoch darin, daß die Färbungen häufig nur über unzureichende Echtheitseigenschaften verfügen.

Färbesysteme auf Basis von Isatin oder Isatinderivaten bieten hier eine Alternative. Isatin ist als Direktfarbstoff zum Färben von Keratinfasern alleine oder in Kombination mit Chinonfarbstoffen in der deutschen Offenlegungsschrift DE 36 35 147 A1 beschrieben worden. Die Variationsbreite der erzielbaren Nuancen ist jedoch beschränkt. In den allermeisten Fällen erhält man eine goldfarbene Färbung.

Ein weiteres isatinhaltiges Färbesystem wird in der europäischen Offenlegungsschrift EP 359 465 A2 beschrieben. Hier wird die Färbung mit Hilfe eines aus der Reaktion eines Isatins mit einem Anilinderivat entstehenden Ketimins (Schiff'sche Base) erzielt. Das Ketimin wird entweder als solches auf keratinische Fasern aufgebracht und entwickelt dort eine Färbung, oder aber eine aus einem Isatin und einem Anilinderivat bestehende Mischung wird auf die Faser aufgebracht und bildet zunächst "in situ" das Ketimin, woraufhin sich auf der Faser die

Die europäische Offenlegungsschrift EP 497 697 A1 beschreibt Haarfärbemittel auf Basis von Isatinen und Aminoindolen oder -indolinen mit primärer Aminogruppe, wobei sich in einer Kondensationsreaktion

Die europäische Offenlegungsschrift EP 0 502 783 A1 beschreibt Haarfärbemittel, die Isatine und Aminopyridine oder Isatine und Aminopyrimidine mit primärer Aminogruppe enthalten.

Die europäische Offenlegungsschrift EP 0 502 784 A1 beschreibt Haarfärbemittel, die Isatine und substituierte Diamine oder Aminophenole oder aber Isatine und (Bisaryl)-alkylendiamine enthalten.

Überraschenderweise wurde nun gefunden, daß sich Isatine in Kombination mit einer Reihe von weiteren Verbindungen zum Färben von keratinhaltigen Fasern eignen, darunter auch sekundäre und tertiäre Amine, also Amine, die nicht in der Lage sind, Schiff'sche Basen zu bilden.

Als keratinhaltige Fasern kommen z. B. Wolle, Pelze, Felle und menschliche Haare in Betracht. Obwohl die besten Färbungen an Keratinfasern erzielt werden, können die erfindungsgemäßen Färbemittel auch prinzipiell zum Färben anderer Naturfasern wie z.B. Baumwolle, Jute, Sisal, Leinen oder Seide, modifizierter Naturfasern wie z. B. Regeneratcellulose, Nitro-, Alkyl-, Hydroxyalkyl- oder Acetylcellulose und synthetischer Fasern wie z. B. Polyamid-, Polyacrylnitril-, Polyurethan- und Polyesterfasern verwendet werden.

Die im folgenden näher bezeichneten Färbemittel verfügen über sehr gute anwendungstechnische Eigenschaften wie z.B. Egalisiervermögen und Farbaufzugvermögen. Die mit den erzielten Färbemitteln erzielten Färbungen sind lichtecht, reibecht, waschecht und verfügen über eine gute Beständigkeit gegenüber Dauerwell-

Gegenstand der Erfindung sind Mittel zum Färben von keratinhaltigen Fasern enthaltend Mittel zum Färben von keratinhaltigen Fasern enthaltend

mindestens ein Isatinderivat der Formel I

45

50

55

60

65

 \mathbb{R}^3 (I), \mathbb{R}^1 R⁵

wobei R^1 Wasserstoff, eine C_1-C_4 -Alkylgruppe, eine C_2-C_4 -Hydroxyalkylgruppe, eine C_2-C_{20} -Acylgruppe, eine Phenylgruppe oder eine Benzoylgruppe und R², R³, R⁴ und R⁵ unabhängig voneinander Wasserstoff, Hydroxy, Halogen, Nitrogruppen, Sulfogruppen, Carboxylgruppen, C₁ - C₄-Alkylgruppen, C₁ - C₄-Alkoxygruppen oder NR⁶R⁷-Gruppen bedeuten, wobei R⁶ und R⁷ unabhängig voneinander Wasserst ff, C₁-C₄-Alkylgruppen oder C₂-C₄-Hydroxyalkylgruppen darstellen, und zwei benachbarte Gruppen R³, R⁴ und R⁵ auch eine Alkylendioxygruppe mit 1 bis 4 C-Atomen darstellen können,

- mindestens eine Verbindung ausgewählt aus der Gruppe

a) der primären aliphatischen Amine, die in der C-Kette mindestens eine zusätzliche Gruppe NR⁸R⁹

oder OR^{10} tragen, wobei R^8 , R^9 und R^{10} unabhängig voneinander Wasserstoff, C_1-C_4 -Alkylgruppen, $C_2-C_4-Hydroxyalkylgruppen$ oder $C_2-C_4-(C_1-C_4-Alkoxy)$ -alkylgruppen bedeuten, b) der heterocyclischen oder isocyclischen aromatischen Verbindungen ohne primäre Aminogruppe, c) der aromatischen Carbon- und Sulfonsäuren mit primärer Aminogruppe, d) der Anilinderivate der Formel II

5

$$R^{15}$$
 R^{11}
 R^{12}
 R^{12}
 R^{13}
 R^{12}
 R^{13}

wobei R^{11} , R^{12} , R^{13} , R^{14} und R^{15} Wasserstoff, C_1-C_4 -Alkylgruppen, C_2-C_4 -(C_1-C_4 -Alkoxy)-alkylgruppen oder Gruppen $NR^{16}R^{17}$ oder OR^{18} darstellen, wobei R^{16} , R^{17} und R^{18} unabhängig voneinander Wasserstoff, C_1-C_4 -Alkylgruppen, C_2-C_4 -Hydroxyalkylgruppen oder $C_2-C_4-(C_1-C_4$ -Alkoxy)-alkylgruppen bedeuten, mit der Maßgabe, daß höchstens zwei der Gruppen R^{11} bis R^{15} keine $NR^{16}R^{17}-$ und/oder OR^{18} -Gruppe darstellen, e) der Anilinderivate der Formel III

wobei n für eine ganze Zahl von 1 bis 4 und X für eine Hydroxy- oder Aminogruppe steht und R^{19} und R^{20} Wasserstoff, C_1-C_4 -Alkylgruppen, C_2-C_4 -Hydroxyalkylgruppen, $C_2-C_4-(C_1-C_4$ -Alkoxy)-alkylgruppen oder Gruppen $NR^{21}R^{22}$ oder OR^{23} darstellen, wobei R^{21} , R^{22} und R^{23} unabhängig voneinander Wasserstoff, C_1-C_4 -Alkylgruppen, C_2-C_4 -Hydroxyalkylgruppen oder $C_2-C_4-(C_1-C_4$ -Alkoxy)-alkylgruppen bedeuten, mit der Maßgabe, daß mindestens eine der Gruppen R^{19} und R^{20} eine Gruppe R^{19} und R^{20} eine f) der Dianilinderivate der Formel IV

$$R^{27}$$
 R^{26}
 R^{25}
 R^{24}
 R^{25}
 R^{24}
 R^{25}
 R^{25}

wobei Y für eine direkte Bindung oder für eine Gruppe CO, SO, O, S oder $O-(CH_2-Z-CH_2-O)_m$ steht, wobei Z für eine direkte Bindung, eine Gruppe CH₂, CHOH oder CH₂OC₂H₄OCH₂ steht, und m eine ganze Zahl von 1 bis 4 bedeutet, oder Y auch eine gesättigte oder ungesättigte Alkylengruppe mit 1 bis 4 C-Atomen, die gegebenenfalls durch OH substituiert sein kann, bedeutet und R^{24} , R^{25} , R^{26} und R^{27} Wasserstoff, C_1-C_4 -Alkylgruppen, C_2-C_4 -Hydroxyalkylgruppen, $C_2-C_4-(C_1-C_4$ -Alkoxy)-alkylgruppen oder Gruppen NR²⁸R²⁹ oder OR³⁰ darstellen, wobei R^{28} , R^{29} und R^{30} unabhängig voneinander Wasserstoff, C_1-C_4 -Alkylgruppen, C_2-C_4 -Hydroxyalkylgruppen oder $C_2-C_4-(C_1-C_4$ -Alkoxy)-alkylgruppen bedeuten, mit der Maßgabe, daß jeweils mindestens eine der Gruppen R^{24} und R^{25} und eine der Gruppen R^{26} und R^{27} eine Gruppe NR²⁸R²⁹ oder OR³⁰ darstellt, g) der nicht-aromatischen unsubstituierten oder mit einer der Gruppen Amino-(C_1-C_4)-alkyl, Hydroxy-(C_1-C_4)-alkyl oder Carboxyl substituierten Heterocyclen,

und einen wasserhaltigen Träger.

25

30

40

45

Besonders gute Färbeergebnisse erzielt man mit den erfindungsgemäßen Mitteln, wenn im Isatinderivat der Formel I R¹ Wasserstoff ist und R², R³, R⁴ und R⁵ unabhängig voneinander Wasserstoff, Hydroxy, Halogen, Methyl-, Sulfogruppen oder NR⁶R⁷-Gruppen darstellen, worin R⁶ und R⁷ Wasserstoff bedeuten. Besonders

In allen Fällen können auch die Salze der Isatinderivate der Formel I und der unter a) bis g) aufgeführten Verbindungen verwendet werden. Im Falle von Verbindungen mit Aminfunktionen kommen z.B. die Sulfate, Hydrochloride oder Hydrobromide in Frage, im Falle von Verbindungen mit Carboxy- oder Sulfofunktionen kommen z. B. die Alkali- oder Ammoniumsalze in Frage oder aber auch innere Salze.

Es könne auch Gemische von verschiedenen Isatinen der Formel I oder deren Salzen verwendet werden. Außerdem können auch Gemische der unter a) bis g) aufgeführten Verbindungen verwendet werden.

Bevorzugte Mittel zum Färben von keratinhaltigen Fasern sind solche, in denen

- die oben unter a) näher bezeichneten aliphatischen Amine ausgewählt sind aus 2-Aminoethanol, 2-Me-15 thoxyamin, 2-Ethoxyethylamin, 2-(2-Aminoethoxy)-ethanol, 2-Aminopropanol, 3-Aminopropanol, 2,3-Dihydroxypropylamin, 4-Hydroxypropylamin, 2-Aminopropan-1,3-diol, 2-Amino-2-methylpropanol, 2-Amino-2-methylpropan-1,3-diol, Tetrahydroxypentylaminen, Pentahydroxyhexylaminen, 1,2-Diaminoethan, 1,2-Diaminopropan, 1,3-Diaminopropan, 1,3-Diamino-2-propanol, 2-(2-Aminoethylamino)-ethylamin, 2-(2-Aminoethylamino)-ethanol, 3-(2-Aminoethylamino)-propylamin, 20 3-(2-Aminoethylamino)-propanol,
 - die oben unter b) aufgeführten heterocyclischen oder isocyclischen aromatischen Verbindungen ohne primäre Aminogruppe ausgewählt sind aus Indolin, Indol, Pyrrol, 3-Pyrrolin, Pyrrolidin, 1-Methylpyrrol, 2-Methylpyrrol, 3-Methylpyrrol, 2,5-Dimethylpyrrol, Pyrazol, 3-Methylpyrazol, Imidazol, Indoxylacetat, Tetrahydrochinolin, Tetrahydroisochinolin, 2-Indolcarbonsäure, 3-Indolylessigsäure, 4-Dimethylaminopyridin, 2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridin, Pyrrol-2-carbonsäure, 2-Methylresorcin,
 - die oben unter c) aufgeführten aromatischen Carbon- und Sulfonsäuren mit primärer Aminogruppe ausgewählt sind aus 2-, 3- oder 4-Aminobenzoesäure, 2-, 3- oder 4-Phenylessigsäure, 2,3-, 2,4-, 2,5-, 3,4- oder 3,5-Diaminobenzoesäure, 4- oder 5-Aminosalicylsäure, 3-Amino-4-hydroxybenzoesäure, 4-Amino-3-hydroxybenzoesäure, 2-, 3-oder 4-Aminobenzolsulfonsäure, 4-Amino-3-hydroxynaphthalin-1-sulfonsäure, 3-Aminophtalsäure, 5-Aminoisophtalsäure,
 - die oben unter d) näher bezeichneten Anilinderivate der Formel II ausgewählt sind aus 1,2,4,5-Tetraaminobenzol, 2,4,5-Triaminophenol, Pentaminobenzol, Hexaaminobenzol, 2,4,6-Triaminoresorcin, 4,5-Diaminobrenzkatechin, 4,6-Diaminopyrogallol, 3,5-Diamino-4-hydroxybrenzkatechin,
- die oben unter e) näher bezeichneten Anilinderivate der Formel III ausgewählt sind aus 2-(2,5-Diamino-35 phenyl)-ethanol, 3-Aminomethyl-4-aminophenol, 3-(2,5-Diaminophenyl)-propanol, 2-Aminomethyl-4-aminophenol, 2-Aminomethyl-5-aminophenol, 2-(2,4-diaminophenyl)-ethanol,
 - die oben unter f) näher bezeichneten Dianilinderivate der Formel VI ausgewählt sind aus 4,4'-Diaminostilben, 4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfonsäure, 4,4'-Diaminodiphenylmethan, 4,4'-Diaminodiphenylsulfid, 4,4'-Diaminodiphenylsulfoxid, 4,4'-Diaminobenzophenon, 4,4'Diaminobenzodiphenylether, 3,3',4,4'-Tetraaminodiphenyl, 3,3',4,4'-Tetraaminobenzophenon, 1,3-Bis-(2,4-diaminophenoxy)-propan, 1,8-Bis-(2,5-diaminophenoxy)-3,6-dioxaoctan,
 - die oben unter g) aufgeführten nicht-aromatischen Heterocyclen ausgewählt sind aus Piperidin, Piperazin, 1-(2-Aminooctyl)-piperazin, 1-(2-Hydroxyethyl)-piperazin, 3-Pyrrolin, Pyrrolidin, Thiazolidin, Thiazolidin-4-carbonsäure, Piperidin-2-carbonsäure, Piperidin-3-carbonsäure, Piperidin-4-carbonsäure.
 - die oben unter h) aufgeführten Aminozucker ausgewählt sind aus D-Glucosamin und D-Galactosamin.

Wenn man den erfindungsgemäßen Färbemitteln bestimmte Ammonium- oder Metallsalze zusetzt, erhält man bei relativ niedrigen Temperaturen bereits nach kurzer Zeit besonders farbintensive Ausfärbungen.

Ein weiterer Erfindungsgegenstand sind deshalb Mittel zum Färben von keratinhaltigen Fasern, die mindestens ein Salz ausgewählt aus der Gruppe der Ammonium-, Lithium-, Natrium-, Kalium-, Magnesium-, Calcium-, Strontium-, Barium-, Aluminium-, Titan-, Mangan-, Eisen-, Kobalt-, Nickel-, Kupfer-, Silber-, Zink-, Lanthan-, Cer-, Praseodym-, Neodym- und Gadoliniumsalze enthalten.

Besonders geeignete Salze sind Ammoniumcarbonat, Ammoniumacetat, Natriumacetat, Lithiumacetat, Kaliumacetat, Natriumglykolat, Natriumlactat, Calciumgluconat. Die erfindungsgemäßen Färbemittel ergeben bei Temperaturen von 35°C schon nach 30 Minuten intensive Färbungen mit einem großen Nuancenspektrum. Sie eignen sich deshalb besonders zum Färben von menschlichen Haaren, da sich eine Temperatur von 35°C am Kopf ohne zusätzliche Heizquelle erreichen läßt.

Ein weiterer Erfindungsgegenstand sind Haarfärbemittel enthaltend mindestens ein Isatin der Formel I in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mMol, mindestens ein oben unter a) näher bezeichnetes primares aliphatisches Amin in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mMol, jeweils bezogen auf 100 g der gesamten Färbemittelzubereitung, und ein wasserhaltigen Träger.

Ein weiterer Erfindungsgegenstand sind Haarfärbemittel enthaltend mindestens ein Isatin der Formel I in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mMol, mindestens eine oben unter b) aufgeführte heterocyclische der isocyclische ar matische Verbindung ohne primäre Aminogruppe in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mMol, jeweils bezogen auf 100 g der gesamten Färbemittelzubereitung, und einen wasserhaltigen Träger.

Ein weiterer Erfindungsgegenstand sind Haarfärbemittel enthaltend mindestens ein Isatin der Formel I in

einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mMol, mindestens eine oben unter c) aufgeführte aromatische Carbon- der Sulfonsäure mit primärer Aminogruppe in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mMol, jeweils bezog nauf 100 g der gesamten Färbemittelzubereitung, und einen wasserhaltigen Träger.

Ein weiterer Erfindungsgegenstand sind Haarfärbemittel enthaltend mindestens ein Isatin der Formel I in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mMol, mindestens ein oben unter d) näher bezeichnetes Anilinderivat der Formel II in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mMol, jeweils bezogen auf 100 g der gesamten Färbemittelzubereitung, und einen wasserhaltigen Träger.

Ein weiterer Erfindungsgegenstand sind Haarfärbemittel enthaltend mindestens ein Isatin der Formel I in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mMol, mindestens ein oben unter e) näher bezeichnetes Anilinderivat der Formel III in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mMol, jeweils bezogen auf 100 g der gesamten Färbemittelzubereitung, und einen wasserhaltigen Träger.

Ein weiterer Erfindungsgegenstand sind Haarfärbemittel enthaltend mindestens ein Isatin der Formel I in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mMol, mindestens ein oben unter f) näher bezeichnetes Dianilinderivat der Formel IV in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mMol, jeweils bezogen auf 100 g der gesamten Färbemittelzubereitung, und einen wasserhaltigen Träger.

Ein weiterer Erfindungsgegenstand sind Haarfarbemittel enthaltend Isatine der Formel I in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mMol, mindestens eine oben unter g) näher bezeichnete nichtaromatische heterocyclische Verbindung in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mMol, jeweils bezogen auf 100 g der gesamten Färbemittelzubereitung, und einen wasserhaltigen Träger.

Ein weiterer Erfindungsgegenstand sind Haarfärbemittel enthaltend Isatine der Formel I in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mMol, einen oben unter h) aufgeführten Aminozucker in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mMol, jeweils bezogen auf 100 g der gesamten Färbemittelzubereitung, und einen

Wasserhaltige Träger sind z. B. Cremes, Emulsionen, Gele oder auch tensidhaltige schäumende Lösungen, wie z. B. Shampoos oder andere Zubereitungen, die für die Anwendung auf dem Haar geeignet sind. Der wasserhaltige Träger enthält üblicherweise Netz- und Emulgiermittel wie anionische, nichtionische oder ampholytische Tenside, z. B. Fettalkoholsulfate, Alkansulfonate, α-Olefinsulfonate, Fettalkoholpolyglykolethersulfate, Alkylglycoside, Ethylenoxidanlagerungsprodukte an Fettalkohole, an Fettsäuren, an Alkylphenole, an Sorbitanfettsäureester, an Fettsäurepartialglyceride und Fettsäurealkanolamide; Verdickungsmittel, z. B. Fettalkohole, Fettsäuren, Paraffinöle, Fettsäureester und andere Fettkomponenten in emulgierter Form; wasserlösliche polymere Verdickungsmittel wie natürliche Gummen, z.B. Gummi arabicum, Karaya-Gummi, Guar-Gummi, Johannisbrotkernmehl, Leinsamengummen und Pektin, biosynthetische Gummen, z. B. Xanthan-Gummi und Dextrane, synthetische Gummen, z. B. Agar-Agar und Algin, Stärke-Fraktionen und Derivate wie Amylose, Amylopektin und Dextrine, modifizierte Cellulosemoleküle, z. B. Methylcellulose, Hydroxyalkylcellulose und Carboxymethylcellulose, Tone wie z. B. Bentonit oder vollsynthetische Hydrokolloide, z. B. Polyvinylalkohol oder Polyvinylpyrrolidon, haarpflegende Zusätze, wie z. B. wasserlösliche kationische Polymere, anionische Polymere, nichtionische Polymere, amphotere oder zwitterionische Polymere, Pantothensäure, Vitamine, Pflanzenextrakte oder Cholesterin, pH-Stellmittel, Komplexbildner und Parfumöle sowie Reduktionsmittel zur Stabilisierung der Inhaltsstoffe, z. B. Ascorbinsäure, schließlich können auch Farbstoffe zum Einfärben der kosmetischen Zubereitun-

Besonders bevorzugt sind die Haarfärbemittel wenn sie zusätlich ein Salz ausgewählt aus der Gruppe der Ammonium-, Lithium-, Natrium-, Kalium-, Magnesium-, Calcium-, Strontium-, Barium-, Aluminium-, Titan-, Mangan-, Eisen-, Kobalt-, Nickel-, Kupfer-, Silber-, Zink-, Lanthan-, Cer-, Praseodym-, Neodym- oder Gadoliniumsalze in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 2 bis 15 mMol, bezogen auf 100 g der gesamten

Der pH-Wert der Zubereitung liegt entweder im Bereich des sich für die jeweilige Verbindung a) bis h) spontan einstellenden pH-Wertes, er kann aber auch auf einen Wert zwischen 3 und 10 eingestellt werden, vorzugsweise liegt der pH-Wert bei ca. 6. Dabei ist zu beachten, daß die Farbnuance in einigen Fällen pH-abhän-

Zum Haarefärben werden die erfindungsgemäßen Haarfärbemittel in Form eines wasserhaltigen kosmetischen Trägers in einer Menge von 100 g auf das Haar aufgebracht, ca. 30 Minuten dort belassen und dann ausgespült oder mit einem handelsüblichen Haarshampoo ausgewaschen.

Für die Konfektionierung der erfindungsgemäßen Haarfärbemittel gibt es mehrere Möglichkeiten.

Enthält das Haarfärbemittel lediglich die beiden Komponenten Isatinderivat und Verbindung a) bis h), so gibt es zwei Möglichkeiten der Konfektionierung, entweder beide Komponenten in einem Behälter oder beide Komponenten in getrennten Behältern. Bei Konfektionierung in getrennten Behältern können die beiden Komponenten nacheinander auf das Haar aufgetragen werden oder aber kurz vor der Anwendung zusammen-

Enthält das Färbemittel die drei Komponenten Isatinderivat, Verbindung a) bis h) und Ammonium- oder Metallsalz, so gibt es drei Möglichkeiten der Konfektionierung, in einem, in zwei oder in drei Behältern. In der folgenden Darstellung steht I für Isatinderivat, V für Verbindung a) bis h) S für Salz:

- 1) Konfektionierung in einem Behälter: I + A + S
- 2) Konfektionierung in zwei Behältern: a) Behälter 1: I + S, Behälter 2: V
 - b) Behälter 1: V + S, Behälter 2: [
 - c) Behälter 1: V + I, Behälter 2: S

65

60

15

43 14 317 A1

Bei jeder der drei Konfektionierungsvarianten 2a), 2b) und 2c) können die Komponenten vor der Anwendung auf dem Haar zusammengemischt werden oder aber nacheinander auf das Haar aufgebracht werden.

Bei einer getrennten Applikation auf dem Haar bestehen die beiden Möglichkeiten, zunächst den Inhalt des Behälters 1 und anschließend den Inhalt des Behälters 2 auf das Haar aufzutragen oder aber zuerst den Inhalt des Behälters 2 und anschließend den Inhalt des Behälters 1 aufzutragen.

3) Konfektionierung in drei Behältern: Behälter 1: L, Behälter 2: V, Behälter 3: S.

Die drei Komponenten I, V und S können in einer beiliebigen Reihenfolge nacheinander auf das Haar aufgebracht werden, sie können Der auch kurz vor der Anwendung zusammengemischt werden.

Eine weitere Möglichkeit besagnt darin, zunächst nur zwei der drei Komponenten I, V und S zusammenzumischen, diese Mischung auf das Haar aufzubringen, um dann erst die dritte Komponente hinzuzugeben.

15

Beispiele

Beispiel 1

Herstellung einer Färbelösung

20

Es wurde eine Aufschlämmung von 10 mMol Isatin und 1 mMol einer der in Anspruch 1 unter a) bis h) aufgeführten Komponenten in 100 ml Wasser bereitet. Die erfindungsgemäß besonders bevorzugten Zusammensetzungen enthielten zusätzlich 10 mMol Ammonium- oder Metallsalz. Die Aufschlämmung wurde auf Siedetemperatur erhitzt und nach dem Abkühlen filtriert, der pH-Wert wurde anschließend mit Salzsäure auf 6

In diese Färbelösung wurden bei 35°C 30 Minuten lang zu 90% ergraute, nicht vorbehandelte Menschenhaare eingebracht. Die jeweiligen Färbetemperaturen, Färbedauern, Farbnuancen und Farbtiefen sind Tabelle 1 zu entnehmen.

Die Farbtiefe wurde dabei nach folgender Skala bewertet:

-: keine oder eine sehr blasse Ausfärbung

(+): schwache Intensität

+: mittlere Intensität

+(+): mittlere bis starke Intensität

++: starke Intensität

+ +(+): starke bis sehr starke Intensität

+++: sehr starke Intensität.

40

45

50

55

60

Tabelle 1

Ausfärbungen mit Isatin

Verbindung gemäß Anspruch 1 a) bis h)	Salz (jeweils 10mMol)	Färbenuance	Farbtiefe	5
				10
-	NaAc	gelb	(+)	
Ethanolamin	NaAc	kupferrot	+(+)	15
1,2-Diaminoethan	NaAc	rotbraun	++	20
2-Indolcarbon- säure	NaAc	gelborange	(+)	25
Pyrrol	NaAc	schwarz	+++	30
4-Dimethylamino- pyridin	NaAc	orangegelb	+	35
Indoxylacetat	NaAc	hellkupfer	+(+)	40
Pyrazol	NaAc	orangege lb	(+)	•
2,3-Dimethyl- pyrrol	NaAc .	gelborange	+(+)	45
Indolin	NaAc	kupfer	+	50
2-Pyrrolcarbon- säure	NaAc	orangebraun	+(+)	55
				60

	Thiophen	NaAc	gelb	+
5	Furan	NaAc	geīb	+
10	Thiophen-2-essig säure	- NaAc	tiefgelb	+
15	N-Methylpyrrol	NaAc	gelb	+
20	3-Indolylessig- säure	NaAc.	orangegelb	(+)
25	2-Pyrrolcarbon- säure	NaAc	orangebraun	+(+)
30	Pyrro I	(NH4) ₂ CO ₃	olivegrün	++
35	Pyrro1 ·	LiAc	olivege1b	++
	Pyrrol	Na-Glykolat	olivegrün	+(+)
40 45	2,6-Dihydroxy- 3,4-Dimethyl- pyridin	NaAc	gelbbraun	++
50	2-Methylresorcin	NaAc	tiefgelb	++(+)
55	4-Aminobenzoe- säure	NaAc	orangegelb	+(+)
60	3,4-Diaminoben- zoesäure	NaAc	reingelb	+

3,4-Diaminoben- zoesäure	- ·	gelb	(+)	
3,4-Diaminoben- zoesäure	Na-Glykolat	orangege 1b	+	5
252				10
3,5-Diaminoben- zoesäure	NaAc	dunkelgelb	++	15
1,2,4,5-Tetraami- nobenzol x 4 HCl	NaAc	rotbraun (kastanie)	++(+)	20
2-(2,5-Diamino- phenyl)-ethanol	NaAc	dunkelrot	++(+)	25
3-Aminomethyl- 4-hydroxyanilin	NaAc	braunorange	++	30
4'4-Diaminostil- ben x 2 HCl	NaAc	braungelb	++	35
1,8-Bis-(2,5- diaminophenoxy)- 3,6-dioxaoctan	NaAc	dunkelrot schwarz	++	40
1,3-Bis-(2,4-di- aminophenoxy)- propan x 4 HCl	NaAc	tiefbraun	++	45 50
1-(2-Aminoethyl)-		,		. 55
piperazin	NaAc	grauorange	+	
D-Glucosamin	NaAc k	cupfer	+(+)	60 65

Beispiel 2

Die Färbelösung wurde analog Beispiel 1 hergestellt, jedoch mit Isatin-5-Sulfonsäure anstelle von Isatin:

Tabelle 2 Ausfärbungen mit Isatin-5-Sulfonsäure

10	Verbindung gemäß Anspruch 1 a) bis h)	Salz (jeweils 10mMol	Färbenuance	Farbtiefe
20	2,4,5,6-Tetra- aminopyrimidin	NaAc	kupfer	++
25	1,2,4,5-Tetra- aminobenzol	NaAc	olivebraun	++
30	1,8 bis (2,5-Di- aminophenoxy) 3,6-Dioxaoctan	NaAc	rotviolet	++
35	2-(2,5-Diamino- phenyl)-ethanol	NaAc	dunkelvioletrot	+++
45	3,4-Diaminoben- zoesäure	NaAc	gelb	+(+)
50	-	NaAc	gelb	+
30	-	NaAc, ZnC1 ₂	gelb	+(+)
55				

Patentansprüche

Mittel zum F\u00e4rben von keratinhaltigen Fasern enthaltend
 mindestens ein Isatinderivat der Formel I

65

60

$$\mathbb{R}^{3}$$
 \mathbb{R}^{4}
 \mathbb{R}^{5}
 \mathbb{R}^{1}
 \mathbb{R}^{1}
 \mathbb{R}^{2}
 \mathbb{R}^{1}
 \mathbb{R}^{2}
 \mathbb{R}^{3}
 \mathbb{R}^{1}

wobei R^1 Wasserstoff, eine C_1-C_4 -Alkylgruppe, eine C_2-C_4 -Hydroxyalkylgruppe, eine C_2-C_{20} -Acylgruppe, eine Phenylgruppe oder eine Benzoylgruppe und R2, R3, R4 und R5 unabhängig voneinander Wasserstoff, Hydroxy, Halogen, Nitrogruppen, Sulfogruppen, Carboxylgruppen, C1-C4-Alkylgruppen, C₁-C₄-Alkoxygruppen oder NR⁶R⁷-Gruppen bedeuten, wobei R⁶ und R⁷ unabhängig voneinander Wasserstoff, C₁-C₄-Alkylgruppen oder C₂-C₄-Hydroxyalkylgruppen darstellen, und zwei benachbarte Gruppen R3, R4 und R5 auch eine Alkylendioxygruppe mit 1 bis 4 C-Atomen darstellen

- mindestens eine Verbindung ausgewählt aus der Gruppe

- a) der primären aliphatischen Amine, die in der C-Kette mindestens eine zusätzliche Gruppe NR⁸R⁹ oder OR¹⁰ tragen, wobei R⁸, R⁹ und R¹⁰ unabhängig voneinander Wasserstoff, C₁—C₄-Alkylgruppen, C₂-C₄-Hydroxyalkylgruppen oder C₂-C₄-(C₁-C₄-Alkoxy)-alkylgruppen bedeu-
- b) der heterocyclischen oder isocyclischen aromatischen Verbindungen ohne primäre Aminogrup-
- c) der aromatischen Carbon- und Sulfonsäuren mit primärer Aminogruppe,
- d) der Anilinderivate der Formel II

$$R^{15}$$
 R^{11}
 R^{12}
 R^{12}
 R^{12}
 R^{13}
 R^{12}
 R^{13}
 R^{14}
 R^{15}
 R^{15}
 R^{15}
 R^{15}
 R^{15}
 R^{15}

wobei R^{11} , R^{12} , R^{13} , R^{14} und R^{15} Wasserstoff, C_1-C_4 -Alkylgruppen, C_2-C_4 -Hydroxyalkylgruppen, $C_2-C_4-(C_1-C_4$ -Alkoxy)-alkylgruppen oder Gruppen $NR^{16}R^{17}$ oder OR^{18} darstellen, wobei R^{16} , R¹⁷ und R¹⁸ unabhängig voneinander Wasserstoff, C₁-C₄-Alkylgruppen, C₂-C₄-Hydroxyalkylgruppen oder $C_2-C_4-(C_1-C_4-Alkoxy)$ -alkylgruppen bedeuten, mit der Maßgabe, daß höchstens zwei der Gruppen R^{11} bis R^{15} keine $NR^{16}R^{17}$ - und/oder OR^{18} -Gruppe darstellen, e) der Anilinderivate der Formel III

wobei n für eine ganze Zahl von 1 bis 4 und X für eine Hydroxy- oder Aminogruppe steht und R¹⁹ wober it für eine ganze Zani von 1 ois 4 unu A für eine riydroxy- oder Aminogruppe stent und R^{20} Wasserstoff, $C_1 - C_4$ -Alkylgruppen, $C_2 - C_4$ -Hydroxyalkylgruppen, $C_2 - C_4$ -($C_1 - C_4$ -Alkoxy)-alkylgruppen oder Gruppen $NR^{21}R^{22}$ oder OR^{23} darstellen, wobei R^{21} , R^{22} und R^{23} unabhängig voneinander Wasserstoff, $C_1 - C_4$ -Alkylgruppen, $C_2 - C_4$ -Hydroxyalkylgruppen oder $C_2 - C_4 - (C_1 - C_4$ -Alkoxy)-alkylgruppen bedeuten, mit der Maßgabe, daß mindestens eine der Gruppen R^{19} und R^{20} eine Gruppe $NR^{21}R^{22}$ oder OR^{23} darstellt, f) der Dianilinderivate der F rmel [V

43 14 317 DE A₁

$$R^{27}$$
 R^{26}
 R^{25}
 R^{24}
 R^{24}
 R^{25}

wobei Y für eine direkte Bindung oder für eine Gruppe CO, SO, O, S oder O-(CH₂-Z-CH₂-O)_m steht, wobei Z für eine direkte Bindung, eine Gruppe CH₂, CHOH oder CH₂OC₂H₄OCH₂ steht, und m eine ganze Zahl von 1 bis 4 bedeutet, oder Y auch eine gesättigte oder ungesättigte Alkylengruppe mit 1 bis 4 C-Atomen, die gegebenenfalls durch OH substituiert sein kann, bedeutet und R²⁴, R²⁵, R²⁶ und R²⁷ Wasserstoff, C₁—C₄-Alkylgruppen, C₂—C₄-Hydroxyalkylgruppen, G₂—C₄—(C₁—C₄-Alkoxy)-alkylgruppen oder Gruppen NR²⁸R²⁹ oder OR³⁰ darstellen, wobei R²⁸, R²⁹ und R³⁰ unabhängig voneinander Wasserstoff, C₁—C₄-Alkylgruppen, C₂—C₄-Hydroxyalkylgruppen oder C₂—C₄—(C₁—C₄-Alkoxy)-alkylgruppen bedeuten, mit der Maßgabe, daß jeweils mindestens eine der Gruppen R²⁴ und R²⁵ und eine der Gruppen R²⁶ und R²⁷

g) der nicht-aromatischen unsubstituierten oder mit einer der Gruppen Amino-(C1-C4)-alkyl, Hydroxy-(C₁-C₄)-alkyl oder Carboxyl substituierten Heterocyclen, h) der Aminozucker

5

10

15

20

25

30

35

40

45

55

60

65

- und einen wasserhaltigen Träger.

2. Mittel zum Färben von keratinhaltigen Fasern nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß im Isatinderivat der Formel I R¹ Wasserstoff ist und R², R³, R⁴ und R⁵ unabhängig voneinander Wasserstoff, Hydroxy, Halogen, Methyl-, Sulfogruppen oder NR6R7-Gruppen darstellen, worin R6 und R7 Wasserstoff

3. Mittel zum Färben von keratinhaltigen Fasern nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die

4. Mittel zum Färben von keratinhaltigen Fasern nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die im Anspruch 1 unter a) näher bezeichneten primären aliphatischen Amine ausgewählt sind aus 2-Aminoethanol, 2-Methoxyamin, 2-Ethoxyethylamin, 2-(2-Aminoethoxy)-ethanol, 2-Aminopropanol, 3-Aminopropanol, 2,3-Dihydroxypropylamin, 4-Hydroxypropylamin, 2-Aminopropan-1,3-diol, 2-Amino-2-methylpropanol, 2-Amino-2-methylpropan-1,3-diol, 2-Amino-2-hydroxymethylpropan-1,3-diol, Tetrahydroxypentylaminen, Pentahydroxyhexylaminen, 1,2-Diaminoethan, 1,2-Diaminopropan, 1,3-Diaminopropan, 1,3-Diamino-2-propanol, 2-(2-Aminoethylamino)-ethylamin, 2-(2-Aminoethylamino)-ethanol, 3-(2-Aminoethylamino)-propylamin, 3-(2-Aminoethylamino)-propanol.

5. Mittel zum Färben von keratinhaltigen Fasern nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die heterocyclischen oder isocyclischen aromatischen Verbindungen ohne primäre Aminogruppe ausgewähltsind aus Indolin, Indol, Pyrrol, 1-Methylpyrrol, 2-Methylpyrrol, 3-Methylpyrrol, 2,5-Dimethylpyrrol, Pyrazol, 3-Methylpyrazol, Imidazol, Indoxylacetat, Tetrahydrochinolin, Tetrahydroisochinolin, 2-Indolcarbonsäure, 3-Indolylessigsäure, 4-Dimethylaminopyridin, 2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridin, Pyrrol-2-carbonsäure,

6. Mittel zum Färben von keratinhaltigen Fasern nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß aromatischen Carbon- und Sulfonsäuren mit primärer Aminogruppe ausgewählt sind aus 2-, 3- und 4-Aminobenzoesäure, 2-, 3- und 4-Phenylessigsäure, 2,3-, 2,4-, 2,5-, 3,4- und 3,5-Diaminobenzoesäure, 4- oder 5-Aminosalicylsäure, 3-Amino-4-hydroxybenzoesäure, 4-Amino-3-hydroxybenzoesäure, 2-, 3- und 4-Amin-

50 obenzolsulfonsäure, 4-Amino-3-hydroxynaphthalin-1-sulfonsäure, 3-Aminophthalsäure, 5-Aminoisopht-

7. Mittel zum Färben von keratinhaltigen Fasern nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Anilinderivate der Formel II ausgewählt sind aus 1,2,4,5-Tetraaminobenzol, 2,4,5-Triaminophenol, Pentaaminobenzol, Hexaaminobenzol, 2,4,6-Triaminoresorcin, 4,5-Diaminobrenzkatechin, 4,6-Diaminopyrogallol,

2,5-Dihydroxy-4-morpholinoanilin, 3,5-Diamino-4-hydroxybrenzkatechin. 8. Mittel zum Färben von keratinhaltigen Fasern nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Anilinderivate der Formel III ausgewählt sind aus 2-(2,5-Diaminophenyl)-ethanol, 2-, 3-Aminomethyl-4-aminophenol, 3-(2,5-Diaminophenyl)-propanol, 2-Aminomethyl-4-aminophenol, 2-Aminomethyl-5-aminophenol, 2-(2,4-Diaminophenyl)ethanol.

9. Mittel zum Färben von keratinhaltigen Fasern nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Dianiline der Formel IV ausgewählt sind aus 4,4'-Diaminostilben, 4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfonsäure, Natriumsalz, 4,4'-Diaminodiphenylmethan, 4,4'-Diaminodiphenylsulfid, 4,4'-Diaminodiphenylsulfoxid, 4,4'-Diaminodiphenylamin, 4,4'-Diaminobenzophenon, 4,4'-Diaminobenzodiphenylether, 3,3',4,4'-Tetraaminodiphenyl, 3,3',4,4'-Tetraaminobenzophenon, 1,3-Bis-(2,4-diaminophen xy)-propan, 1,8-Bis-(2,5-diamino-

10. Mittel zum Färben von keratinhaltigen Fasern nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die nicht-aromatischen unsubstituierten oder mit einer der Gruppen Amino-(C1-C4)-alkyl, Hydroxy-

(C1-C4)-alkyl oder Arboxyl substituierten Heterocyclen ausgewählt sind aus Piperidin, Piperazin, 1-(2-Aminooctyl)-piperazin, 1-(2-Hydroxyethyl)-piperazin, 3-Pyrrolin, Pyrrolidin, Thiazolidin-4-carbonsäure, Piperidin-2-carbonsäure, Piperidin-3-carbonsäure, Piperidin-4-carbonsäure. 11. Mittel zum Färben von keratinhaltigen Fasern nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Aminozucker ausgewählt ist aus D-Glucosamin und D-Galactosamin. 12. Mittel zum Färben von keratinhaltigen Fasern nach Anspruch 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Salz ausgewählt aus der Gruppe der Ammonium-, Lithium-, Natrium-, Kalium-, Magnesium-, Calcium-, Strontium-, Barium-, Aluminium-, Titan-, Mangan-, Eisen-, Kobalt-, Nickel-, Kupfer-, Silber-, Zink-, Lanthan-, Cer-, Praseodym-, Neodym- und Gadoliniumsalze enthalten ist. 13. Mittel zum Färben von keratinhaltigen Fasern nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Salz ausgewählt ist aus der Gruppe Ammoniumcarbonat, Ammoniumacetat, Natriumacetat, Lithiumacetat, Kaliumacetat, Natriumglykolat, Natriumlactat, Calciumgluconat. 14. Haarfärbemittel enthaltend mindestens ein Isatin der Formel I in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mmol, mindestens ein primäres aliphatisches Amin, das in der C-Kette mindestens eine zusätzliche Gruppe NR⁸R⁹ oder OR¹⁰ trägt, in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mmol, jeweils bezogen auf 100 g der gesamten Färbemittelzubereitung, und einen wasserhaltigen Träger. 15. Haarfärbemittel enthaltend mindestens ein Isatin der Formel I in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mmol, mindestens eine heterocyclische oder isocyclische aromatische Verbindung ohne primäre Amingruppe in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mmol, jeweils bezogen auf 100 g der gesamten Färbemittelzubereitung, und einen wasserhaltigen Träger. 16. Haarfärbemittel enthaltend mindestens ein Isatin der Formel I in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mmol, mindestens eine aromatische Carbon- oder Sulfonsäure mit primärer Aminogruppe in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mmol, jeweils bezogen auf 100 g der gesamten Färbemittelzubereitung, und einen wasserhaltigen Träger. 17. Haarfärbemittel enthaltend mindestens ein Isatin der Formel I in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mmol, mindestens ein Anilinderivat der Formel II in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mmol, jeweils bezogen auf 100 g der gesamten Färbemittelzubereitung, und einen wasserhaltigen 18. Haarfärbemittel enthaltend mindestens ein Isatin der Formel I in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mmol, mindestens ein Anilinderivat der Formel III in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mmol, jeweils bezogen auf 100 g der gesamten Färbemittelzubereitung, und einen wasserhaltigen 19. Haarfärbemittel enthaltend mindestens ein Isatin der Formel 1 in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mmol, mindestens ein Dianilinderivat der Formel IV in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mmol, jeweils bezogen auf 100 g der gesamten Färbemittelzubereitung, und einen wasserhal-20. Haarfärbemittel enthaltend mindestens ein Isatin der Formel I in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mmol, mindestens eine nicht-aromatische unsubstituierte oder mit einer der Gruppen Amino-(C1-C4)-alkyl, Hydroxy-(C1-C4)-alkyl oder Carboxyl substituierten heterocyclischen Verbindung in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mmol, jeweils bezogen auf 100 g der gesamten Färbemittelzubereitung, und einen wasserhaltigen Träger. 21. Haarfärbemittel enthaltend mindestens ein Isatin der Formel I in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mmol, mindestens einen Aminozucker in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 6 bis 20 mmol, jeweils bezogen auf 100 g der gesamten Färbemittelzubereitung, und einen wasserhaltigen Trä-22. Haarfärbemittel nach Anspruch 14 bis 21 enthaltend zusätzlich ein Salz ausgewählt aus der Gruppe der Ammonium-, Lithium-, Natrium-, Kalium-, Magnesium-, Calcium-, Strontium-, Barium-, Aluminium-, Titan-, Mangan-, Eisen-, Kobalt-, Nickel-, Kupfer-, Silber-, Zink-, Lanthan-, Cer-, Praseodym-, Neodym- und Gadoliniumsalze in einer Menge von 0,3 bis 65, vorzugsweise 2 bis 15 mmol, bezogen auf 100 g der gesamten Färbemittelzubereitung. 50

65

55

- Leerseite -

×.

•